# 公開実用平成 1- 130568

® 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-130568

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月5日

H 01 L 41/08

M - 7342 - 5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

圧電パイモルフアクチユエータ ❷考案の名称

> 顧 昭63-26862 ②実

顧 昭63(1988)3月2日 ②出

Ħ @考 案 者

良 明

官城県仙台市郡山6丁目7番1号 東北金属工業株式会社

東北金属工業株式会社 勿出 願 人

宮城県仙台市郡山6丁目7番1号

外2名 弁理士 芦田 坦 @代 理 人

#### 明 細 書

1. 考案の名称

圧電パイモルファクチュエータ

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. ニッケル,クロム,白金,金のうちの少なくとも一種の金属材料からなるメタライズ層が表裏面に形成された圧電性セラミックスの内部電極又は銀ーパラジウム合金より成る一層の内部電極層を具備し,かつまる裏面のメタライズ層のおのメタライズ層及び前記内部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部で変換されている事を特徴とする圧電バイモルファクチュエータ。
- 3. 考案の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本考案は、電気的入力エネルギーを変位や力の 機械エネルギーに変換する圧電アクチュエータに

(1)

823

**宝陽1-130568** 

. .

### 公開実用平成 1一 130568

関するものである。

(従来の技術)

圧電バイモルファクチュエータは,圧電性セラ ミックスの薄板をメタライジング後,金属薄板の 表裏面に2枚接着するのが一般的である。しかし、 接着剤を用いた圧電バイモルファクチュエータは、 接 着 剤 の 経 時 変 化 に よ る ア ク チ ュ エ ー タ 特 性 の 劣 化や接着工数が問題となり、実用化の用途は限定 されている。又,近年,厚膜積層技術を用いて, 接着工程を経ず,複数の内部電極層を有する積層 型圧電パイモルファクチュエータが商品化されつ つある。該積層型圧電バイモルファクチュエータ は、圧電セラミックスと内部電極を同時焼結する のでセラミックスの焼結温度に耐え得る内部電極 材料でかつ廉価である銀-パラジゥム合金を用い るのが一般的である。かつ、アクチュエータの側 面に露出した内部電極を接続する外部電極は銀の 焼付電極材料を用いるのが一般的である。しかし 前記,銀-パラジウム合金や銀電極材料は,高湿 度環境下で,直流電圧を印加するとプラスの極性

(2)

824

で次の反応が生じる。

 $Ag \rightarrow Ag^{+} + e^{-}$ 

いわゆる銀マイグレーションにより、マイナス側では銀イオンが金属銀となり晶出し成長する。 その結果、プラス、マイナス極が電気的に短絡するという欠点がある。したがって、積層型圧電バイモルフアクチュエータも使用環境は限定される。 (考案が解決しようとする課題)

本考案は,上記欠点を解決すべく成されたもので,高湿度環境下において使用可能な圧電バイモ ルフアクチュエータの提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本考案によれば、ニッケル、クロム・白金、金のちの少なくとも一種の金属材料からなるメタライズ層が表裏面に形成された圧電性セラミックスの内部に、銀又は銀ーパラジウム合金より成るー層の内部電極層を具備し、かつ、前記表裏面のメタライズ層及び前記内部電極層が外部電源へ接続されている事を特徴とする圧電バ

(3)

### 公開実用平成 1一 130568

イモルファクチュエータが得られる。

表裏にメタライズされる金属材料は、マイグレーションの発生がなく、かつ、蒸着やスペッタ法で容易に形成できる事から、ニッケル、クロム、白金、金が使用でき、半田付の強度向上からは、金を上層とした複数の金属材料でメタライズする力法が好ましい。

#### (寒施例)

以下,本考案の実施例について図面を参照して 説明する。

第1回は本考案の一実施例による圧電パイモルファクチュエータを示している。第1回において、11は圧電性セラミックスで12は銀ーパラシウム合金よりなる一層の内部電極である。内部電極12の形成は通常の厚膜積層があたックの場合である。この少なくとも一種からをである。この上でで接続されている。この圧電バイモルのようには、14は内部電極12と接続されている。この圧電バイ

(4)

826

BEST AVAILABLE COPY

モルフアクチュエータの一端を固定し、スイッチ 15をオンする事で該電圧パイモルフアクチュエ ータの他端(自由端)が、屈曲変形をする。図中、 16の様に、銀又は銀ーペラジウム合金である内 部電極層へ、表裏面メタライズ層13から電界が 向いていると、高湿度環境下においても、内部電 極である銀のマイグレーションは発生せず、絶縁 抵抗劣化はない。

次に、第1図の圧電バイモルファクチュエータ の製造方法を説明する。

Pb(Ni-Nb)Zr・TiO3系圧電性セラミックスの仮焼粉末を用いて厚み118μmのセラミック生シート11を作り、その表面に銀70-パラジ電極ペーセントの金属組成を有する内部電極ペーストを用いて厚み7μmの内部電極12を開いた。次に該セラミック生シート11を開びまた。次に打ち抜き、一層の内部電極12を構成する板に行ち抜き、一層の内部電極12を構成する様に積層、熱プレスし一体化した。しかる後にクロム、白金、金をスペッタ法でメタライズし、メタ

### 公開実用平成 1-130568

ライズ層13を形成し、圧電バイモルファクチュニエータを試作した。該圧電バイモルファクチュエータの耐使用環境性を評価する為、温度600で、相対湿度95%の恒温恒湿槽内にて、値で電圧100ボルトを連続印かるエージングを運施のつる、カージングを実施し、ショート不良の発生結果を第1表に示した。

第 1 表

		ショート不良 46		
内部電極極性	試料数	100時間	250時間	500時間
マイナス	5 0	0	0	2
プラン	5 0	7 6	100	_

第1表より明らかに、内部電極極性がプラスの 試料は銀マイグレーションが発生し、250時間 で全試料がショート不良となった。本考案による (6) 圧電バイモルファクチュエータは500時間でのショムト不良が2%と耐湿性能が優れている。この結果は、メタライズ層13がニッケル、クロム、白金、金からなる場合に得られたものであるが、メタライズ層13がニッケル、クロム、白金、金のうち少なくとも一種からなる場合であっても、同様の結果が得られる。

#### (考案の効果)

以上,説明した様に本考案によれば,耐使用環境性,特に湿度に対してマイグレーションの発生のない圧電アクチュエータの提供が可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

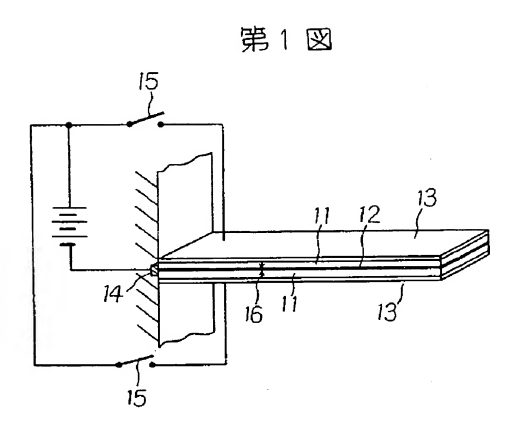
第1図は,本考案による圧電パイモルファクチュエータとその電極配線を示す図である。

11は圧電性セラミックス,12は内部電極層, 13は表裏面のメタライズ層,14は内部電極と コンタクトする外部電極,15は電源プラス側に 設けられたスイッチ,16は電界方向をそれぞれ 示す。

(7)

代理人 (7783) 弁理士 池 田 憲 保

## 公開実用平成 1-130568



830

実開1-130568

代理人 (7783) **弁理士 池 田 憲 保** 

